This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(19) JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04123218 A

(43) Date of publication of application: 23.04.92

(51) Int. Cl G06F 3/02

(21) Application number: 02244569

(22) Date of filing: 14.09.90

(71) Applicant:

FUJITSU LTD

(72) Inventor:

OOASHI YUKIHIKO KURITA KATSUYUKI

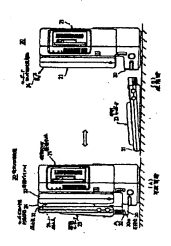
(54) INFORMATION PROCESSOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent an operator from being injured by removing accessories at the time of using this information processor to remove unnecessary projections from its device body.

CONSTITUTION: An exclusive keyboard 23 is removed from the device body 21 and mounted on a table at the time of using the information processor and accessories 24 for fixing the keyboard 23 are removed from a display 22. If the accessories 24 are not removed from the display 22, the accessories 24 are projected from the head part of the display 22 to its front side and may obstruct operation and injure the operator. However, projection parts from the display 22 can be removed by removing the accessories 24. Thus, the operator can be prevented from being injured.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



Japanese Patent Application Laid-open No. 4-123218

2. Claims

(1) An information processor in which while not used, a dedicated keyboard (23) is engaged at its upper and lower sides at a practically vertical behavior, and is mounted to an information processor main body to be housed,

wherein in the case where accessories (24) having an engagement part (25) for engaging an upper side of the keyboard to the information processor main body, it is detachable to the dedicated display (22); and in the case where the dedicated display is not mounted to the information processor main body, it is detachable to the information processing main body.

(2) An information processor of claim 1, wherein the keyboard has a frame (50) biased by spring downward at a site being a lower side during being mounted, and has an engagement hole (31) at a site being an upper side, and the engagement part of the accessories is directed to an engagement claw (25) having the engagement hole (31) engaged therewith.

(Operation)

In the invention of claim 1, accessories are removed when an information processor is used, an unnecessary projection from a device main body is eliminated, and a danger of the operator injury is eliminated.

In addition, in the case where a dedicated display is absent, accessories can be housed while a dedicated keyboard

comes into contact with the device main body.

In the invention of claim 2, a spring-biased frame part and an engagement hole makes it possible to effect keyboard mounting and dismounting operation merely by gripping both sides of a keyboard.

(Advantageous Effect of the Invention)

As described above, according to the present invention of claim 1, the following features are provided:

- (1) Accessories are removed when an information processor is used, and projection for mounting the keyboard is eliminated from the device main body. In this manner, there is eliminated a danger that the operator may be injured by hooking the fingers or the like, and stability is improved.
- (2) Even in the case where a dedicated display is mounted to the information processor main body, accessories are mounted to the device main body, whereby making it possible to ensure that the dedicated keyboard can be housed in the device main body without having unnecessary space, and to ensure space reduction.

According to the invention of claim 2, the dedicated keyboard is made detachable merely by gripping the dedicated keyboard. There is no need for operation of finger tips such as sliding the lock claw with fingers, and mounting and dismounting can be performed with good operability.

FIG. 1 is a diagram showing an information processor

according to one embodiment of the present invention;

Reference numeral 6 denotes a CRT display; 20 and 20A denote an information processor; 21 denotes an information processor main body; 22 denotes a dedicated display; 23 denotes a dedicated keyboard; 24 denotes keyboard mounting accessory parts; 25-1, 25-2, 26-1, and 26-2 denote engagement claws; 26-1a and 26-2a denote arm parts; 26-1b and 26-2b denote claw parts; 26-1b-1 denote a mounting gradient face; 26-1b-2 denote a dismounting gradient face; 27-1 and 27-2 denote lock arms; 30 denotes a support stand; 30a denotes a groove; 31 denotes an engagement hole; 32 denotes a claw; 40-1 and 40-2 denote engagement holes; 40-1a and 40-1b denote engagement hole parts; 40-1b and 40-2b denote removal hole parts; 41-1 and 41-2 denote ribs; 41-1a and 41-2a denote engagement-release gradient faces; 50 denotes a frame; and 51 denotes a spring.

FIG. 1.

Diagram showing an information processor according to one embodiment of the present in vention

Dedicated Leyboard Engagement dane Claw Jupport Stand 0 (A) 不使用時When not weel 本発用の一支拍型の情報の選択者を示す四 海 1 図 pedicated board (B) 大用年 When used

Engagement hole e MEERIN Accessories part for locyboard mounting 口件国たいエ 20 情境似版美俚 . Pedicated display Imprimation processor ticlessories bart for 8 keyboard mounting.

25-1-1

Information processor

main body

母日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-123218

®Int. Cl. *

織別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 4月23日

G 06 F 3/02

310 J

7052-5B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全9頁)

❷発明の名称 情報処理装置

> 頭 平2-244569 邻特

22出 順 平2(1990)9月14日

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

個発

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

の出 宫士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

图代 弁理士 伊東 外2名

(1) 不使用時に、専用キーボード (23) を実 質上垂直の姿勢でその上下側を保止させて情報処 理装置本件(21)に取り付けて収容する構成の 情報処理装置において、

上記キーボードの上側を保止する保止部 (25)を有する付異品(24)を、上記情報処 理装置本体に専用ディスプレイが取り付けてある 場合には跌寒層ディスプレイ(22)に、肢情報 処理装置本体に上記専用ディスプレイが取り付け られていない場合には紋情報処理装置本体。

(21)に、取り付け取り外し可能である構成と したことを特徴とする情報処理装置。

(2) 上記キーボードは、取り付け時に下倒とな る部位に下方にばね付勢した物(50)を有し、

上側となる部位に保止孔(31)を有し、 上記付賞品の上記係止部は、上記保止孔

(31)が嵌合する係止爪(25)である請求項

発明の詳細な説明

情報処理装置の専用キーボードを情報処理装置 本体に取り付けて収容する構造に関し、

・専用キーボードの取り付けのための都分が慣報 処理装置の使用時に邪魔とならないことを可能と することを目的とし、

不使用時に、専用キーボードを実質上垂直の姿 勢でその上下側を保止させて情報処理装置本体 に取り付けて収容する株成の情報処理装置におい て、上記キーボードの上側を保止する保止部 を有する付属品を、上記情報処理装置本体に専用 ディスプレイが取り付けてある場合には彼専用 ディスプレイに、駄情報処理装蔵本体に上記専用

特別平4-123218 (2)

ディスプレイが取り付けられていない場合には該 情報処理装置本体に、取り付け取り外し可能であ るよう様成する。

〔嶽業上の利用分野〕

本発明は情報処理装置の専用キーボードを情報 処理装置本体に取り付けて収容する構造に関する。

パーソナルコンピュータ等の小型の情報処理装置は、不使用時には、持ち選びし易いように小型にまとまっていることが望ましく、このために専用キーボードは情報処理装置本体に取り付けて収容する構成となっている。

この構成において、キーボードを取り付けるための構造は、情報処理装置の使用時に、邪魔となりにくい構成であること及び無駄なスペースの無い構成であることが望ましい。

(従来の技術)

第11 図及び第12 図は夫々従来の1 例の情報 処理装置1、10 を示す。第11 図は専用ディス

用ディスプレイの付いていない美価本体 2 を使用する。

不使用時には、専用キーボード4は、同図 (A)に示すように取り付けられて収容される。

使用時には、阿図(B)に示すように、キーポード4か装置本体3から取り外される。ディスプレイとしては、CRTディスプレイ6を使用する。

(発明が解決しようとする課題)

装置本体 2 は、保止部 2 a-1 を有する機成であ り、このために庇部 2 a が前方に突き出している。

使用時には、この庇部2aが邪魔となり、場合によっては、昨先を引っ掛けて怪我をする原因となる。

また、専用ディスプレイ3を有しない場合には、 第12図(人)中、符号7で示す部分が不要な空 関となってしまい、小包化を図る上で無駄がある。

また、取り付け取り外しには、操作者は、両手でキーボード4を支えた状態で、指先で係止爪 6

プレイを備えた場合の徴成、第12回は択用のCRTディスプレイを使用する場合の構成である。 また各図中(A)は不使用時、(B)は使用時の 状態を示す。

第11図中、2は情報処理装置本体である。

3 はLCD等の専用ディスプレイであり、本体 2 の前面に取り付けてある。

4 は専用キーボードである。

装置1の不使用時には、キーボード4は、第 11図(A)に示すように、垂直に立て、下場倒 を、装置本体2から引き出した支持台5に支持し、 上端側の係止爪6を、装置本体2の上部より前方 に張り出した庇部28の先端の係止部2bに係止 させた状態で、専用ディスプレイ3に愛なって、 装置本体2の前端に取り付けられて収容される。

使用時には、第11図(B)に示すように、専 用キーボード 4 を、装置本件 2 から取り外し、 テープル上に置いて使用されている。

ディスプレイとして汎用のCRTディスプレイ を使用する場合には、第12回に示すように、専

を移動させる操作をする必要があり、操作性が良くない。

本発明は専用キーボードの取り付けのための部分が情報処理装置の使用時に邪魔とならないことを可能とした情報処理装置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

請求項1の発明は、不使用時に、専用キーボードを実製上垂直の姿勢でその上下側を保止させて情報処理装置本体に取り付けて収容する構成の情報処理装置において、

上記キーボードの上側を保止する保止部を育す、 る付製品を、上記情報処理装置本体に専用ディス プレイが取り付けてある場合には該専用ディスプ レイに、該情報処理装置本体に上記専用ディスプ レイが取り付けられていない場合には該情報処理 装置本体に、取り付け取り外し可能である構成と したものである。

爾求項2の発明は、請求項1の発明において、

特別平4-123218(3)

上記キーボードは、取り付け時に下側となる都位 に下方にばね付勢された駒を有し、上側となる船 位に保止孔を有し、

上記付属品は、上記祭止孔が嵌合する保止爪を、 有する徹底としたものである。

(作用)

請求項1の発明において、付異品は、情報処理 整置の使用時には取り外されて、装置本体からの 不要な出っ張りを無くし、操作者が怪我する危険 を無くする。

また、付属品は、専用ディスプレイが無い場合 でも、専用キーボードを装置本体に接した状態で 収容可能とする。

請求項2の発明において、ばね付勢された駒部 及び保止孔は、キーポードの取り付け取り外し機 作をキーボードの両側を把持するだけで済ますこ とを可能とする。

側の保止孔31を付属部品24の保止爪25に保 合させた状態で、専用ディスプレイ22に重なっ て、装置本体21の前面に取り付けられて収容さ れている。

使用時には、第1図(B)に示すように、専用 キーボード22を、装置本体21から取り外し、 テーブル上に使く。

また、付属部品24をディスプレイ22から取 り外す。

付属都品24がディスプレイ22に付いたまま であると、付属都品21はディスプレイ22の頂 部から前方に突き出した邪魔なものとなり、操作 者の怪我のもととなるものであるけれども、付貨 部品24が取り外されることにより、ディスプレ イ22からの突出部は無く、操作者を任我させる 危険が無くなる。

キーボード28を収容するときには、付属部品 24をディスプレイ22に取り付けて、キーボー ド28を第1図(A)に示すように取り付ける。

第2回は本発明の別の実施例になる情報処理等

(実験例)

第1図は本発明の一実施例になる情報処理装置 20を示す。本実施例は、情報処理装置本件に専 用ディスプレイが付いている場合の構成である。 同四(A)は、不使用時の状態、問図(B)は使 用時の状態を示す。

2.1 は情報処理装備本体であり、側面図上貼し 字彩をなし、従来の装置本体 2 の庇部 2 a (第 1 1 図、第 1 2 図 移風)に対応する部分は無い。

22は専用ディスプレイであり、装置本体21 の前面に取り付けてある。

23は専用キーボードである。

24はキーボード取付用付属品であり、ディス プレイ22の頂部に又は装置本体21の頂部に取 り付け取り外し可能である。

第1図(A)中の不使用時には、付属部品24 が専用ディスプレイ22に取り付けてあり、キー ボード23は、垂直に立てた姿勢で、下端側の爪 3 2 を装置本体 2 1 から引き出した支持台 3 0 の 構308に保合させて支持台30に支持し、上端

置20Aを示す。本実施例は、汎用のCRTディ スプレイ6を使用する場合であり、慣報処理装置 本体21には専用ディスプレイ22は付いていな

第2図(A)の不使用時には、付属部品24が 装置本体21に取り付けてあり、キーボード23 は、垂直に立てた姿勢で、下端側の爪32を支持 台30の歳30aに保合させて支持台30に支持 し、上端側の保止孔31を付属部品24の保止爪 25に係合させた状態で、装置本体21の前面に 取り付けられて収容してある。

専用キーボード22は装置本件21の前面に重 なっており、両者の間には無駄な空間は無く、薮 **煮20Aはコンパクトとなっており、省スペース** 化が図られている。

使用時には、第2図(B)に示すように、専用 キーボード22を装置本体21から取り外し、

また、付異郵品24を装置本体21から取り外 す。これにより、装置本体21からの不要な出っ

特別平4-123218(4)

盛りが無くなり、操作者が保税する危険がなくな る。

また、付属部品 2 4 が装置本体 2 1 及びディスプレイ 2 2 の双方に取り付け可能であるため、専用ディスプレイ 2 2 を使用する場合及び汎用の C R T ディスプレイ 6 を使用する場合の双方の場合において、キーボード 2 3 をコンパクトに収容可能となる。

次に、上記のキーボード取付用付属都品24について第3図及び第4図を参照して説明する。

付属部品24は、装置本体21及びディスプレイ22の全長に対応する長さを有する細長形状の部品である。この両端近傍には、その内側に突出して、保止爪26-1,26~2及び保止院27-1.27-2を有し、その外側に突出して前紀の保止爪25-1,25-2を有する。

保止爪 2 6 -1は、第 4 図に拡大して示すように、 腕郎 2 6 -1a とこの先端の爪部 2 8 -1b とよりな る。爪部 2 6 -1b は、先端に、取り付け用の料面 2 8 -1b-1 を有し、倒方に、取り外し用の料面

2 6~1 (2 6~2) がリブ 4 1~1 (4 1~2) を係止 して、専用ディスプレイ 2 2 又は装置本体 2 1 に 取り付けられる。

取り付けられている付属部品 2 4 を矢印B方向に移動させると、係止爪 2 6 -1 (2 8 -2) が第 7 図中矢印 a で示すように料面 4 1 -18

(41-2m) を乗り越えて、 第8日に示すように 抜き出し用孔部 40-1b (48-2b) に到る。

第9回は専用キーボード23の収容に関する構 選を示す。

キーボード23のうち、使用状態で異方の部位には、駒50を有し、手前側の部位に保止孔31 が形成してある。駒50はばね51により矢印D方向(キーボード23より突出する方向)に付勢されている。

キーボード23は、両手でこの両側を把持し、 第10回に示すように縦向きとし、助50の爪 2 6-1b-2 も有する。別の保止爪 2.6-26上記保 止爪 2 6-1と同じ形状である。

第.5 函及び第.6 図はキーボード 2.3 及び装置本体 2.1 の付異部品取付部の構成を示す。

4 0 - 1、 4 0 - 2は横に細長の係止孔であり、 キーボード 2 3 及び装置本体 2 1 の両端近傍に形成してある。

条止孔 4 0 -1、 4 0 -2は、係止孔部 4 0 -18、 4 0 -2a と、第 5 函中左端側の幅広の抜き出し用 孔部 4 0 -1b、 4 0 -2b とよりなる。

リブ 4 1 -1. 4 J -2の一部に、保止解除用料面 4 1 -1a , 4 1 -2a が形成してある。

付属部品 2 4 は、係止爪 2 6 -1、係止腕 2 7 -1 を係止孔 4 0 -1の保止孔部 4 0 -1a に、保止爪 2 8 -2、保止腕 2 7 -2を保止孔 4 0 -2の保止孔 4 0 -2内に矢印 A 方向に挿入することにより、第 7 図に示すように、保止腕 2 7 -1 (2 7 -2) が保止孔部 4 0 -1a (4 0 -2a) と係合し、保止爪

3 2 を講 3 0 a に係合させ、矢印E方向に押し下げ、装置本体 2 1 又はディスプレイ 2 2 に押し付けるようにし(これにより保止孔 3 1 が保止爪 3 5 -1 (3 5 -2) と一致する)、両手による把持を解除させる。これにより、ばね 5 1 によりキーボード 2 3 が矢印F方向に押し上げられ、係止孔 3 1 が係止爪 3 5 -1 (3 5 -2) と係合する。

取り外しは、上記の逆の操作をする。即ち、 キーボードの両側を把持して、押し下げ、手前に 例すようにする。

このようにキーボード23の取り付け、取り外 しは操作性良く行われる。

(発明の効果)

以上説明したように、請求項1の発明によれば、 以下の特長を有する。

① 付属品は、情報処理装置の使用時には取り 外され、装置本体からはキーボード取り付けのた めの出っ張りが無くなる。これにより、操作者が 指導を引っ掛けて怪我をする危険が無くなり、安

特期年4-123218 (5)

全性が向上する。

② 情報処理装置本体に専用ディスプレイが付いていない場合でも、付属品を装置本体に取り付けることにより、専用キーボードは無用な空間を有さずに装置本体に収容することが可能となり省スペース化が可能となる。

競攻項2の至明によれば、専用キーボードの取り付け取り外しは、専用キーボードを把持して行うだけで足り、指で保止爪をスライドさせる等の 指先の操作は不要であり、取り付け取り外しを操 作性良く行うことが出来る。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の情報処理装置を示す図、

第2回は本発明の別の実施例の情報処理装置を 示す図、

第3日はキーボード取付用付属部品の斜視図、 第4日は第3日中円で囲んだ部分を拡大して示す図。

- 22は専用ディスプレイ、
- 23は専用キーポード、
- 2 4 过半一ボード取付用付属部品、
- 2 5-1, 2 5-2, 2 6-1, 2 6-2は保止爪、
- 2 6-1a. 2 8-2a は腕部、
- 2 8-16 .. 2 8-26 は爪郵、
- 2 6-116-1 は取り付け用料面、
- 2 6-16-2 は取り外し用斜面、
- 2 7-1, 2 7-2は係止腕
- 30は支持台、
- 3 0 a は薄、・
- 31は保止孔、
- 3 2 II M.
- 40-1, 40-2は保止孔、
- 4 0-14 . 4 0-28 は保止孔部、
- 4 0-16 . 4 0-26 は抜き出し用孔部、
- 4 1 -1, 4 1 -2はリブ、
- 4 1-1a . 4 1-2a は係止解験用料面、
- 50は駒、
- 5 1 12 12 12

第5回は専用ディスプレイ及び情報処理装置本体のうちキーボード取付用付属部品の取付け都を 気す間。

第8図は第5図の取付部を裏倒からみた図、

第7回は付属部品が取付けられているときの保 止爪及び保止駅の保止孔に対する保止状態を拡大 して示す図、

第 8 図は付賞品を取り外す途中の状態を示す図、 第 8 図は専用キーポードを示す図、

第10図は専用キーボードの取り付け取り外し 操作を説明する図、

第1]図は専用ディスプレイを有しない従来の 情報処理装置の1例を示す図、

第12図は専用ディスプレイを備えた従来の情報処理装置の1例を示す図である。

図において、

BはCRTディスプレイ、

20,20人は情報処理袋置、

2 1 は情報処理装置本体、

を示す。

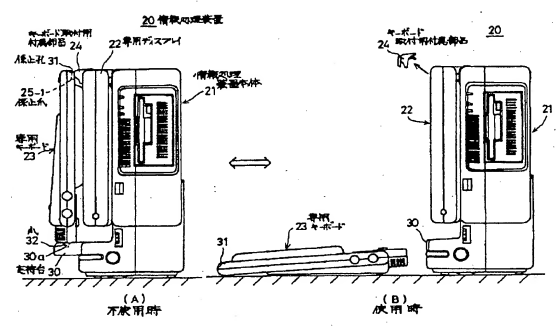
特許出頭人 宮 士 遜 株式会社

非理士 松 浦 兼 行

同 弁理士 片 山 修

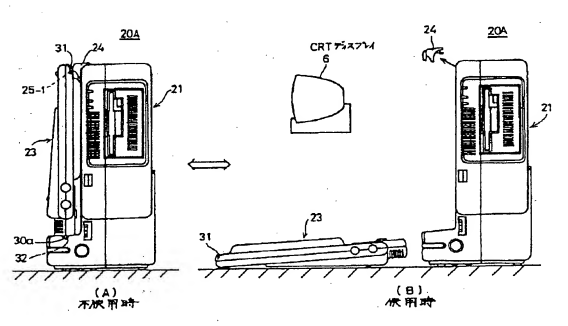


特別平4-123218 (6)



本事明の一天施例の情報処理兼置を示す図。

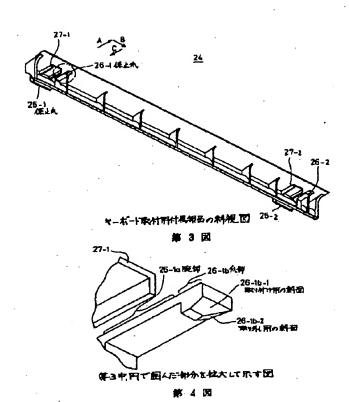
第 1 図

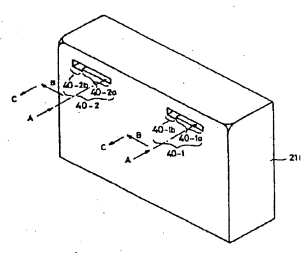


本影明の別の実施例の情報処理技量を示す団

第 2 図

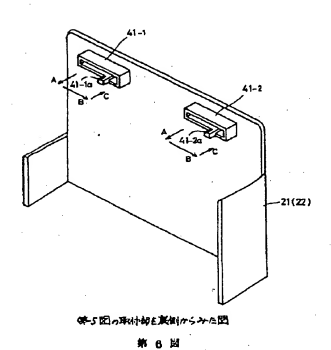
特刚平4-123218 (7

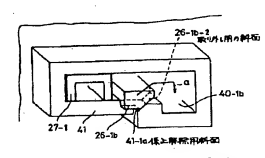




専用でスプレイ及の情報処理拡展を体のうちゃポード 取付用付属部品の取付け朝ま示す図

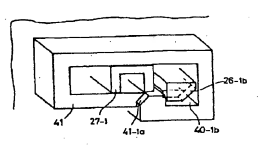
第 5 因





村裏柳路が東付けられているときの保止利度な保止腔の 係止礼に対する係止状態を挫大して示す回

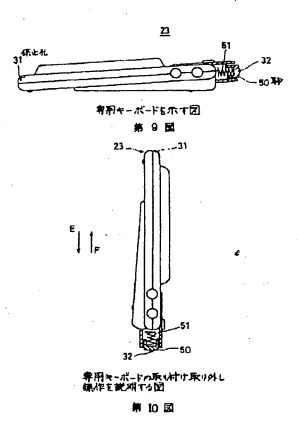
第7回

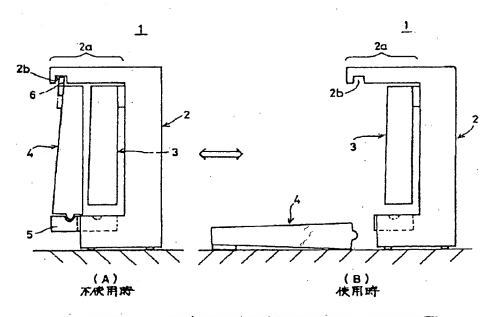


付馬品主取川外丁操作の途中の状態(styl)図

第8図

計開平4-123218 (8

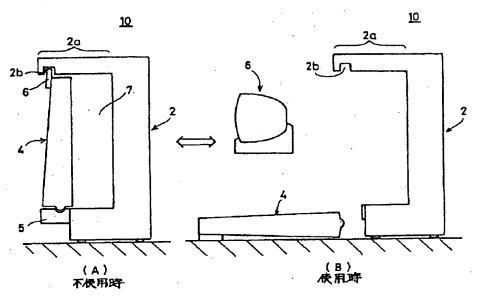




専用ディスプレイを構えた従来の情報処理接置の1例を示す図

第 11 図

計別 平 4-123218 (E



専用ディスプレルを有しない従来の情報処理装置の7例を示す団 第 12 図